MRA का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 436] No. 436]

नई दिल्ली, सोमवार, मई 12, 2003 वैशाख 22, 1925 NEW DELHI, MONDAY, MAY 12, 2003/VAISAKHA 22, 1925

कृषि मंत्रालय

(कुषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 12 मई, 2003

का.आ. 539(अ).— केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 के अधीन बनाए गए उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 की धारा 20क के अनुसरण में राजपत्र में इस आदेश के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अविध के लिए मैसर्स इंडियन फारमर्स फर्टिलाइजर को-आपरेटिव लिमिटेड, 34, नेहरू प्लेस, नई दिल्ली द्वारा निर्मित किए जाने वाले नीचे दिए गए क्रमांक 1, 2 और 3 पर वर्णित अनन्तिम उर्वरकों के संबंध में विनिर्देश अधिसूचित करती हैं, अर्थात् :—

1. एन.पी.के. सम्मिश्र उर्वरक बोरोन सहित (12 : 32 : 16 : 0.3)

विनिर्देश:

| (i) | भार के आधार पर आद्रता का अधिकतम प्रतिशत | 1.0 |
|--------|---|--------------|
| (ii) | भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम्र प्रतिशत | 12.0 |
| (iii) | भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 9.0 |
| (iv) | भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन (एन के रूप में) का अधिकतम प्रतिशत | 3.0 |
| (v) | भार के आधार पर न्यूट्रल अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी¸ओॄ के रूप में) का अधिकतम प्रतिशत | 32.0 |
| (vi) | भार के आधार पर जल में घुलनशील फास्फेट (पी ओ के रूप में) का अधिकतम प्रतिशत | 27. 2 |
| (vii) | भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के जो के रूप में) का अधिकतम प्रतिशत | 16.0 |
| (viii) | भार के आधार पर बोरोन (बी के रूप में) प्रतिशत | 0.3 |
| | | |

कण आकार – सामग्री का 90% से अन्यून 1 मि.मी. और 4 मि.मी.भा.मा. छलनी के बीच रह जाएगा और 5% से अनिधक 1 मि.मी.भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा:

2. एन.पी.के. सम्मिश्र उर्वरक बोरोन सहित (10 : 26 : 26 : 0.3)

विनिर्देश:

| (i) | भार के आधार पर आद्रता का अधिकतम प्रतिशत | 1.0 |
|-------|---|------|
| (ii) | भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 10.0 |
| (iii) | भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | 7.0 |
| (iv) | भार के आधार पर यूरिया नाइट्रोजन (एन के रूप में) का अधिकतम प्रतिशत | 3.0 |
| | | |

1339 GI/2003

कण आकार - सामग्री का 90% से अन्यन 4 मि.मी.भा.मा. छलनी में से छन जाएगा और 1 मि.मी.भा.मा. छलनी पर रह जाएगा। 5% से अन्यन 1 मि.मी.भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा।

> [फा. सं. 2-1/2002-उर्व. विधि] सतीश चन्द्र, संयुक्त सचिव

0.3

MINISTRY OF AGRICULTURE (Department of Agriculture and Cooperation) **ORDER**

New Delhi, the 12th May, 2003

S.O. 539(E).— In pursuance of clause 20A of the Fertilizer (Control) Order, 1985, made under section 3 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby notifies the specifications in respect of the provisional fertilizers mentioned at serial numbers 1, 2 and 3 below to be manufactured by M/s. Indian Farmers Fertiliser Cooperative Limited ,34 , Nehru Place , New Delhi for a period of two years from the date of publication of this Order in the Official Gazette, namely:-

NPK complex fertilizer fortified with Boron (12:32:16:0.3) 1.

Specifications:

भार के आधार पर बोरोन (बी के रूप में) प्रतिशत

(v)

(vi)

(vii)

(viii)

(ii)

(iii)

(iv)

(v)

(vi)

(vii)

से नीचे रहेगा:

| (i) | Moisture per cent. by weight, maximum | 1.0 |
|---------------|--|-------------|
| (ii) (iii) | Total nitrogen per cent. by weight, minimum Ammonical nitrogen per cent. by weight, | 12.0 9.0 |
| (iv) | minimum Urea nitrogen (as N) per cent. by-weight, | 3.0 |
| (v) | maximum Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅), per cent, by weight, minimum | 32.0 |

| (vi) | Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum | 27.2 |
|--------|--|------|
| (vii) | Water soluble potash (as K ₂ O) per cent. by | 16.0 |
| (viii) | weight, minimum Boron(as B), per cent. by weight | 0.3 |

Particle size- Not less than 90% of the material shall be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

2. NPK complex fertilizer fortified with Boron(10:26:26:0.3)

Specifications:

| (i) | Moisture per cent. by weight, maximum | 1.00 |
|--------|--|------|
| (ii) | Total nitrogen per cent. by weight, minimum | 10.0 |
| (iii) | Ammonical nitrogen per cent. by weight, minimum | 7.0 |
| (iv) | Urea nitrogen (as N) per cent. by weight, maximum | 3.0 |
| (v) | Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5), per cent. by weight, minimum | 26.0 |
| (vi) | Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent. by weight, minimum | 22.1 |
| (vii) | Water soluble potash (as K ₂ O) per cent. by weight, minimum | 26.0 |
| (viii) | Boron(as B), per cent. by weight | 0.3 |

Particle size- Not less than 90% of the material shall be between 1 mm and 4 mm IS sieve and not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

3. Diammonium Phosphate fortified with Boron (18-46-0-0.3)

| (i) Moisture per cent. by weight, maximum | 1.5 |
|--|------|
| (ii) Total nitrogen per cent. by weight, minimum | 18.0 |
| (iii) Ammoniacal nitrogen form per cent. by weight, minimum | 15.5 |
| (iv) Total nitrogen in the form of urea per cent. by weight, maximum | 2.5 |
| (v) Neutral ammonium citrate soluble phosphates (as P ₂ 0 ₅) per cent. by weight, minimum | 46.0 |
| (vi) Water soluble phosphates (as P 205) per cent. by weight, minimum | 41.0 |

(vii) Boron (asB), per cent. by weight

0.3

Particle size—not less than 90 per cent of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5 per cent. shall be below than 1 mm size.

[F. No. 2-1/2002 Fert, Law] SATISH CHANDER, Jt. Secy,